ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

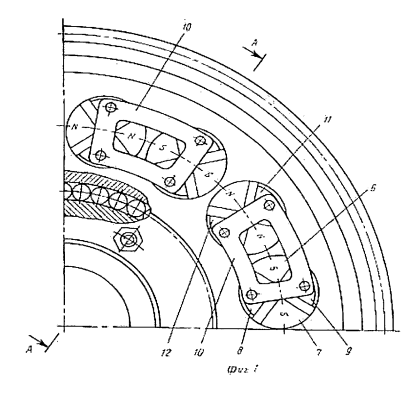
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3542120/25-28
- (22) 14.01.83
- (46) 07.03.84. Бюл. № 9
- (72) А. П. Горбунов
- (71) Ворошиловградский машиностроительный институт (53) 621.833 (088.8)
- (56) 1. Авторское свидетельство СССР по заявке № 3475083/25-28, кл. F 16 H 55/14, 1982.
- (54) (57) УПРУГОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО. содержащее ступицу, связанные с ней диски с отверстиями, веней с отверстиями и

резинометаллические блоки, размещенные в отверстиях венца и дисков и включающие каждый упругий элемент, и взаимолействуюпше с ним два радиальных и два тангенциальных сектора, радиальные секторы скреплены серьгами попарно между собой и между соседними блоками, отличающееся тем, что, с целью повышения упругодемифирующих свойств колеса и его надежности, тангенциальные секторы выполнены в виде магнитов с ванино противоположным расположением одновменных полюсов в двух соседних блоках.



1678159

Изобретение относится к мешиностроению, а конкретно — к упругам зубчатым колесам, обеспечивающим гашение кручильных колебаний и работающим в уславиях повышенных динамических нагрузок

Известно упругое зубчатое колесо, содержащее ступицу, свизанные с ней диски с отверстиями, венен с отверстиями и резинометаллические блоки, размещенные в отверстиях венца и дисков и включающие каждый упругий элемент, и изаимодействующие с ним два радвальных и два тангеиспальных сектора, радиальные секторы скреплейы серьгами попарно между собой и между соседними блоками. Все секторы выполнены из упругого материала [1].

Недостатками известного колеса являются слабые упруголемифирующие свойства, определяемые только упругостью упругого элемента, и низкая надежность ввиду наличия большого количества серег и крепежных элементов,

Целью изобретения является повышение упругодемифирующих свойств колеса и его надежности.

Указанная цель достигается тем, что в упругом зубчатом колесе, сопержащем ступину, связанные с ней диски с отверстиями, венец с отверстиями и резинометаллические блоки, размещенные в отверстиях венца и дисков и включающие каждый упругий элемент, и взаимодействующие с ний два радиальных и два тангенциальных сектора радиальные секторы скреплены серьгами попарно между собой и между соседними блоками, тангенциальные секторы выполнены в виде магнитов, с взаимно противоположным расположением одноименных полюсов в двух соседних блоках.

На фиг. 1 представлено упругое зубчатое колесо, общий вид; на фиг. 2 — разрез А—А на фиг. 1

Упругое зубчятое колесо состоит из ступины 1, соединенных с ней дисков 2 и 3, венца 4 с кольцевым выступом 5, размещенным между лисками 2 и 3, и резинометаллических блоков, установленных в соосных отверстиях дисков 2 и 3 и кольцевого выступа 5.

Каждый резинометаллический блок содержит два несуших тангенциальных сектора 6 и 7, установленных в соосных отверстиях дисков 2 и 3 и кольпевого выступа 5, и два нажимных радиальных сектора 8 и 9, связанных фигурными серьгоми 10 между собой и с нажимными радиальными секторами 11 и 12 соседнего блока и создающих предварительное сжатие эмортизатора 13 при монтаже, Фигурные серьги 10 являются также фиксаторами осевого перемещения резинометаллических блоков. Несущие тангеничальные секторы 6 и 7 намагличены одноименной подярностью с каждого горца, при этом разноименные полюса несущих тангенинальных секторов соседних блоков размещены в непосредственной близости один от другого в соседних отверстиях дисков 2

Упругое зубчатое колесо работает сле-

дующим образом.

Кругиций момент от зубчатого венца 4 через несущие тангенциальные секторы 6 и 7 и амортизаторы 13 передается на диски 2 и 3, связанные со ступицей 1. Возникающие при вращении упругого зубчатого колеса крутильные колебания гасятся в резиномения колебаний за счет взаимодействия магнитных полей одноименных полюсов несущих тангенциальных секторов 6 и 7 оказывается большим, чем демифирование этих колебаний только в эластичном амортизаторе 13, особенно при выполнении секторов из материала с высокой коэринтивной силой.

В этом случае сила магинтного притяжеини несущих тангенциальных секторов 6 и 7 к дискам 2 и 3 также препятствует провороту резинометаллического блока в посадоч-

ных отверстиях.

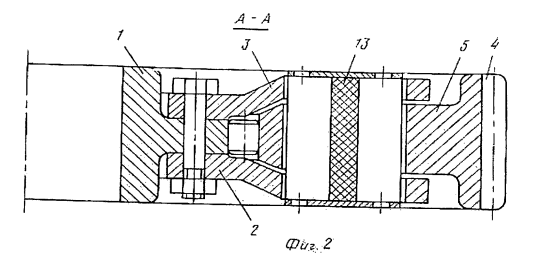
Кроме того, попарное соединение нажимных радиальных секторов фигурными серьгами позволяет практически полностью исключить вращение резинометаллических блоков и, соответственно, увеличить надежность работы упругого зубчатого колеса в целом.

Предлагаемое наобретение позволяет существенно повысить упруголемифирующие свойства колеса, упростить его конструкцию и повысить надежность.

BNSDOCID <SU ____1078159A1_1>

BEST AVAILABLE COPY

1078159



Редактор А. Черных Заказ 907/29

Составитель В. Сергеев Техрея И. Верес Корректор И. Эрдейи Гюдинспос

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по лелам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., л. 4/5 Филиал ППП «Патеит», г. Ужгорол, ул. Проектная, 4